

# Bomba de superficie Pedrollo 4CP 80E

Propósito: agua pura

Características

Capacidad máxima: 4800 l/h / máxima /

Altura máxima: 50 m / máximo /

Presión máxima de funcionamiento: 6 bar

Funcionamiento: centrífugo

Dispositivo: autoaspirante

Altura de succión: 7 m

T máxima de líquido: 40 °C

Sistema de aspiración: etapa única

Ej. puerto de conexión / grifo: 1"

Conexión de entrada / grifo: 1"

Motor

Potencia: 600W

Potencia: Eléctrico

Tensión: 380 V

General

Clase de protección (IP): 44

País de origen marca: Italia

Material de la carcasa: hierro fundido

Material del impulsor/sinfin: latón

Dimensiones: 357x158x172 mm

Peso: 10,4 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °C  
Modificaciones del modelo: Modelos con índice m - equipados con motor monofásico. El peso de la bomba es diferente 4 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °C  
Modificaciones del modelo: Modelos con índice m - equipados con motor monofásico. El peso de la bomba es diferente 4 kg

Características y capacidades adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °C  
Modificaciones del modelo: Modelos con índice m - equipados con motor monofásico. El peso de la bomba es diferente